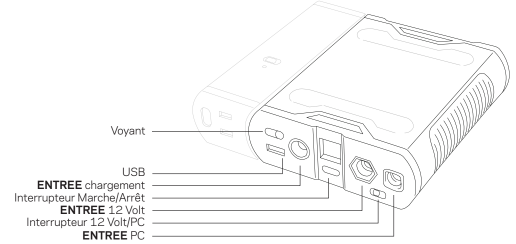
Utilisation Pour entretenir la durée de vie de la batterie, chargez-le tous les Pour un stockage sans utilisation (maximum un an) déchargez le à 50%, enlevez le fusible et gardez dans un endroit frais. Chargement avec Temps de charge approximatif Prise murale CA 3 heures Chargeur de voiture 12V 3-4 heures Nomad 13 GOAL ZERO 6-12 heures Entrée Port pour chargement (8.0mm, bleu, rond) 15-25V (30W max) Sorties Port USB 5V, 0-1.5A (7W max), régulé Port 12V (6.0mm, vert, hexagonal) 12V, 0-6A (75W max), régulé Port Sidecar (9mm, side) 9-13V, 0-10A (75W max), Non régulé, à utiliser avec un inverseur Sherpa ou pour le chainage

Caractéristiques techniques

Port PC (7.4mm, orange,	carré)	19V, 0-5A (75W max), régulé
Inverseur CA (vendu sépa	arément)	110VAC (75W max), onde sinusoïdale modifiée
Interne		
Type de batterie		Lithium-ion (NMC)
Capacité de la batterie	50Wh-	+ (2x3x3.6V, 2.6Ah cellulaires)
Voltage Batterie		9-13V
BMS	Contrôleur de charge intégré et cellule de protection de sortie	
Durée de vie		des centaines de cycles
Fusibles	10A, fusible de voiture standard	
Informations générales		
Chainage		oui, avec d'autres Sherpa V2
Poids		1.1lbs
Dimensions	4.5 x 1.	5 x 5 in (11.4 x 3.8 x 12.7 cm)
Garantie		12 mois
Testé et certifié		FCC, CE
Température en fonctionnement		32-104F (0-40°)



Connaitre son matériel



CHARGEUR PORTABLE

Manuel d'utilisation



Activez votre garantie

• Regardez la vidéo de démonstration

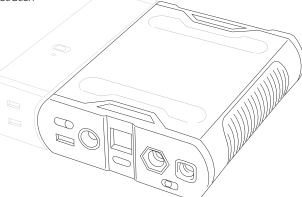
Téléchargez le manuel

Contactez-nous:

www.GOALZERO.com

Numéro gratuit : 888-794-6250 675 West. 14600 South Bluffdale. UT 84065

Nous sommes fiers de soutenir Tifie Humanitarian www.tifie.org







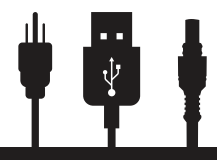
CHARGER

Grace au courant alternatif, 12V ou aux panneaux solaires.

L



Brancher à n'importe quelle prise de courant*, 12V, ou périphérique USB



2*inverseur AC vendu séparément



RECHARGER

Pour être toujours opérationnel gardez les dispositifs branchés dans une prise AC, 12V ou à un panneau solaire.

3

Questions fréquentes

- O : Comment savoir si il est allumé?
- R : Pour l'allumer, appuyez sur l'interrupteur blanc situé sous l'écran LCD de la batterie.
- Q : Comment savoir si le chargement est complet ?
- R: L'écran LCD de la batterie affiche le niveau de charge par tranches de 20%. Si toutes les zones sont remplies et que le moniteur dit "FULL", alors c'est chargé et prêt à être utilisé.
- Q: Est-il résistant à l'eau?
- R: Non. Bien que le SHERPA soit résistant, l'électricité et l'eau ne font pas bon ménage Assurez-vous que les ports soient secs avant l'utilisation du dispositif.
- Q : Puis-je emporter le chargeur dans un avion ?
- R: Oui, le SHERPA est parfait pour garder vos appareils chargés lors de longs vols.

- Q: Combien de temps le Sherpa 50 peut conserver son niveau de charge?
- R: Il peut conserver sa charge pendant plusieurs mois. Cependant, pour garder la batterie saine et fonctionnelle nous vous recommandons de laisser votre SHERPA 50 branché entre les utilisations. Si ce n'est pas possible, chargez-le tous les 3-4 mois.
- Q : Quel est le type de batterie est utilisée ?
- R: Lithium-ion NMC. Elle possède les avantages suivants: Permet de stocker plus d'énergie; en terme de watt, elle est petite et plus légère; elle conserve le niveau de charge même après des mois de stockage.
- Q : Est-il possible de faire du chainage ?
- R: Oui. Vous pouvez relier plusieurs Sherpas ensembles grâce au port sidecar.
 Contactez goalzero.com pour le câble de chainage.

- Q : Pourquoi s'éteint-il automatiquement ?
- R: Le SHERPA possède une fonction intégrée qui éteint l'unité automatiquement après une période d'inactivité. Cela permet d'économiser l'énergie. Pour ignorer ce mode et conserver le mode "toujours en marche", maintenez l'interrupteur de mise en marche enfoncé environ 10 secondes. Un petit icone "ON" va apparaitre sur la partie supérieure gauche de l'écran LCD de la batterie. Dans ce cas, il s'éteindra lorsque qu'il n'aura plus d'énergie ou lorsque vous l'éteindrez.

Note pour les utilisateurs extrêmes :

Stockage long terme: Pour un stockage de long terme (jusqu'à un an), chargez le Sherpa 50 à 50% puis enlevez le fusible et conservez dans un endroit frais.